

BECTHUK OMCKOFO NOTE: THE PROPERTY OF THE PRO

Издание Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Электронная версия на сайте: http://csm.omsk.ru

ЭКСПЕРТИЗА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Репортаж с экспертных заседаний конкурса «100 лучших товаров России»







В Омском ЦСМ прошли экспертные заседания регионального этапа конкурса.

В разделе «Продовольственные товары» в этом году представлены исключительно продукты молочного производства. Недаром Омская область славится как край «молочных рек». Заседания с участием именитых омских молочников вел заместитель председателя региональной комиссии по качеству, директор Омского ЦСМ Дмитрий Светличный. «Товар лицом» показали известные в области и за ее пределами предприятия: «ВНИМИ-Сибирь», «МилкОм», завод плавленых сыров «Ястро», «Омский бекон» (ТМ «Лузинская крыночка»), крестьянско-фермерское хозяйство «Горячий Ключ» (ТМ «Дружинское») и старейший в области Любинский молочноконсервный комбинат с ТМ «ЛюбиМо». Вся представленная на конкурс продукция: сыры, масло, сметана, йогурты – заслужила высоких оценок экспертов.

3 июня в Омском ЦСМ прошло очередное заседание рабочей экспертной комиссии по оценке продукции, заявленной на конкурс «100 лучших товаров России» 2016 года. В этот раз работу своих предприятий в номинации услуг производственно-технического назначения экспертам конкурса представляли специалисты Центра геодезических технологий и Научно-производственной фирмы «ГЕО». В сфере услуг для населения – компания «ОМЭКС», занимающаяся аналитическими исследованиями рынка недвижимости, и Омская региональная ипотечная корпорация, представившая на конкурс услугу по предоставлению денежных ссуд населению.

Фирма «ГЕО» и Центр геодезических технологий уже становились дипломантами «100 лучших товаров России».

Две другие компании, несмотря на заслуженный в профессиональном сообществе и у своих клиентов авторитет, впервые принимают участие в конкурсе.

Более тридцати организаций и предприятий Омской области – участники регионального этапа конкурса.

Оценку услуг этих организаций проводили представители Омской региональной комиссии по качеству: зам. директора ФБУ «Омский ЦСМ» Геор-

гий Косенков, зам. начальника отдела стандартизации **Фрума Кельс**, секретарь РКК, начальник отдела информационного обеспечения **Ирина Прокофьева**, а также начальник отдела ГИС и геолого-геодезического обеспечения Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области **Валентин Туманцев**, заместитель руководителя Управления Росреестра Омской области **Владимир Созонтов**.

Тринадцать наименований продукции представили **предприятия нефтехимической отрасли** региона. На вопросы экспертов по качеству исчерпывающе ответил **Андрей Королев**, заместителя начальника лаборатории технического контроля «Газпромнефть – ОНПЗ». Вместе с ним дизельное топливо нескольких марок, а также судовое топливо, ортоксилол, параксилол и бензол, производимых Омским НПЗ, представляла специалист по анализу НТИ **Екатерина Синельникова**.

На дипломы конкурса также претендуют востребованные продукты постоянного участника конкурса ГК «Титан»: синтетический латекс СКС – 65ГП, синтетический каучук СК (M)С – 30 АРК и метил-трет-бутиловый эфир марки А.

Окончание на с. 12

С праздником, любимый город!

Уважаемые омичи!

В этом году мы празднуем 300-летний юбилей нашего любимого города. От имени коллектива Омского центра стандартизации и метрологии сердечно поздравляю вас с нашим общим праздником!

Город с богатым историческим прошлым, сложившимися традициями продолжает развиваться. Это не только крупнейший промышленный центр страны, но и город ученых и студентов, поэтов и художников.

Омск стал малой родиной для талантливых, инициативных, трудолюбивых, идущих в ногу со временем, сильных духом людей! В нём родились, делали первые шаги, учились, взрослели, встречали любимых, растили детей и были счастливы многие поколения омичей. Каждый из нас своим трудом вносит свою лепту в развитие, процветание Града на Иртыше.

Омский ЦСМ все годы своего существования участвовал в формировании современного городского облика, внося весомый вклад в промышленное и экономическое развитие региона, в полном объеме обеспечивая его метрологические потребности. В последние годы услуги Центра по поверке счетчиков воды, электроэнергии и газа, приборов медицинского назначения и

контроля радиационной обстановки ста<mark>ли</mark> востребованы и рядовыми омичами. Коллектив ЦСМ продолжает воплощать в жизнь планы, направленные на процветание, экономический подъем Омска, создание комфо<mark>ртн</mark>ых условий для <mark>его</mark> жителей.

Накануне праздника хочется поблагодарить всех горожан за искреннюю любовь к родн<mark>ому</mark> краю. Пожел<mark>ать зд</mark>оровья и благополучия, успехов в больших и малых делах. Счастья и процветания, омичи!

> Дмитрий СВЕТЛИЧНЫЙ, директор ФБУ «Омский ЦСМ»



·· Стандартизация ·····

ГОСТ 2.0: НОВАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ В ДЕЙСТВИИ

С 1 июля 2016 г. в России заработал в полном объеме Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». На всех этапах подготовки проект 162-ФЗ разрабатывался, обсуждался и дорабатывался совместно с представителями бизнеса, отраслевыми сообществами, экспертами и научными организациями.

29 сентября 2015 г. закон вступил в силу, дав возможность закрепления ссылок на национальные стандарты в нормативных правовых актах. Правительство РФ и ряд федеральных органов исполнительной власти уже используют эту возможность в работе.

Одной из ключевых норм закона является обязательность ссылок на национальные стандарты при описании объекта закупки в конкурсной документации. При закупке продукции с уникальными характеристиками (в т.ч. инновационной) заказчик сможет ее приобрести, обосновав такие требования.

В законе четко прописаны правила разработки и утверждения национальных стандартов, в том числе их публичного обсуждения с участием всех заинтересованных лиц, полномочия комиссии по апелляциям, необходимость достижения консенсуса при разработке национального стандарта.

Принципиально новой нормой является **включение технических условий** (ТУ)



в список документов по стандартизации. В том числе предусмотрена возможность проведения экспертизы ТУ в технических комитетах по стандартизации.

Вводится **Знак национальной систе- мы стандартизации** и правила его использования.

Закон также указывает на **ответственность производителя** в случае публичного заявления о соответствии продукции (товаров, работ, услуг) национальному стандарту (т.н. «маркирование ГОСТом»).

Отдельное место в новой системе стандартизации отведено работе по стимулированию бизнеса к участию в национальной и международной стандартизации, в том числе на уровне конкретно прописанных инструментов (к примеру, субсидирование по ряду направлений).

Среди главных целей введения в действие новой системы стандартизации – кратное повышение качества отечественной промышленной продукции и ее конкурентных возможностей.

Говоря о значимости закона о стандартизации, руководитель Росстандарта Алексей Абрамов на открывшейся 11 июля 2016 года международной выставке ИННОПРОМ-2016 подчеркнул: более 90% компаний реального сектора экономики используют национальные и международные стандарты, более половины из них выразили удовлетворенность состоянием и качеством национальной системы стандартизации.

gost.ru

О ЗАСЕДАНИИ ИТОГОВОЙ КОЛЛЕГИИ РОССТАНДАРТА

В конце мая прошло заседание итоговой коллегии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта), посвященное результатам деятельности ведомства в 2015 году и основным задачам на 2016 год.

В работе заседания приняли участие Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, помощник Председателя Правительства Российской Федерации Геннадий Онищенко, вице-президент РСПП, Председатель Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Дмитрий Пумпянский, Руководитель Федеральной службы по аккредитации Савва Шипов, Генеральный директор Акционерного общества «Минерально-химическая компания «ЕвроХим» Дмитрий Стрежнев.

Необходимо донести до бизнеса смысл всех изменений в системе стандартизации. Дать четкое понимание, почему стандартизация – один из ключевых элементов новой промышленной политики, – заявил на заседании итоговой коллегии Росстандарта министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров.



Выступает Д.А. Пумпянский

В рамках обсуждения решений итоговой коллегии свое мнение представили член Общественной палаты РФ Владимир Слепак, депутат Государственной Думы Вячеслав Лысаков, а также председатель Общественного совета при Росстандарте Петр Шелищ.

С центральным докладом выступил руководитель Росстандарта Алексей Абрамов. Среди ключевых тем – показатели и перспективные направления развития метрологии, совершенствование законодательства в области национальной стандартизации, работа над справочниками НДТ, субсидирование работ в области стандартизации, контрольно-надзорная деятельность, информатизация Росстандарта.

Главным событием 2015 года стало принятие Федерального закона «О стандартизации». С 1 июля 2016 года он вступил в силу одновременно с поправками в законодательство о федеральной контрактной системе и о закупках компаний с государственным участием. «Это позволит не только модернизировать национальную систему стандартизации, используя передовые практики вовлечения компаний в b2b-стандартизацию, но и, что самое главное, запустить механизмы широкого применения стандартов», – сообщил Алексей Абрамов.

Таким образом, по словам главы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, законодательные основы деятельности по стан-



В президиуме А.В. Абрамов, Д.В. Мантуров дартизации можно считать в основном сформированными.

Среди главных новаций:

- стандарты могут применяться в регулятивных целях при разработке нормативно-правовых актов;
- по умолчанию стандарты должны применяться при описании каждого объекта закупки как по 44-ФЗ, так и 223-ФЗ;
- публичное заявление о соответствии продукции национальным стандартам повлечет обязательность их применения предприятиями и ответственность за обман потребителей.

Отдельное внимание было уделено показателям эффективности и анализу качества деятельности системы ведомства в 2015 году и задачам на 2016 год.

В рамках мероприятия также состоялась церемония награждения дипломантов Премии Правительства Российской Федерации в области качества 2015 года, среди обладателей премии – омское предприятие НПП «Прогресс».

По материалам gost.ru

В нашем городе с рабочим визитом побывали заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Сергей Голубев и начальник контрольно-ревизионного управления Сергей Сивков.

О РАБОЧЕМ ВИЗИТЕ ДЕЛЕГАЦИИ РОССТАНДАРТА В ОМСК

Соб. инф.

В деловую программу входило посещение подведомственных Росстандарту учреждений – Научно-производственного предприятия «Эталон», специализирующегося на разработке и производстве эталонных и рабочих средств измерений, и Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области.

В Омском ЦСМ представители руководства Росстандарта познакомились с деятельностью организации и условиями работы в метрологических отделах, осмотрели испытательные лаборатории, отметили оснащение современным эталонным оборудованием и площадями. В ходе визита были обсуждены вопросы метрологического обеспечения предприятий региона, а также перспективы освоения новых актуальных направлений деятельности.



С.С. Голубев и С.В. Сивков осматривают лаборатории ЦСМ

Престиж профессии

В Омском ЦСМ, который является флагманом метрологии в Омской области, в мае прошла ежегодная конференция, приуроченная к Всемирному дню метрологии. На традиционном форуме метрологов региона были подведены итоги конкурса «Лучшая метрологическая служба Омской области».

НА КОНФЕРЕНЦИИ МЕТРОЛОГОВ НАЗВАНА ЛУЧШАЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА



Выступает Д.М. Светличный

В конференции «Стандартизация и метрология. Изменения в динамичном мире» принял участие министр



Президиум конференции

промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области



Л.И. Яремчук и Н.М. Гаранина

Виктор Белов. В президиум вошли директор Омского ЦСМ Дмитрий Светличный, представитель 128-й службы управления военных представительств Министерства обороны России Денис Рудаев, д.т.н., заведующий кафедрой метрологии и приборостроения ОмГТУ Владимир Глухов.

Виктор Белов открыл конференцию докладом о достижениях омских промышленников. Также перед

главными метрологами предприятий региона выступил заместитель директора по метрологии **Андрей Бессонов** с ин-

формацией о новых направлениях развития Омского ЦСМ. Начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития **Алексей Попов** проинформировал коллег о том, какие новшества вносит Проект изменений в Постановление правительства №734, связанный с корректировкой процедуры аттестации эталонов.

Главные метрологи НПП «Прогресс», ПО «Полет», директор НОРЦ «Политест» выступили с докладами о деятельности своих предпри-

ятий на современном этапе и о вкладе метрологических подразделений в про-

цесс модернизации производства и выпуска продукции высокого качества.

О новых средствах измерений параметров вибрации рассказал **Константин Рязанов** – руководитель проектов ОАО «Новатест» (Санкт-Петербург).

На конференции были подведены итоги конкурса «Лучшая метрологическая служба Омской области». В конкурсе приняли участие метрологические под-



В.И. Белов награждает Татьяну Михальцову

разделения крупнейших омских предприятий, среди которых НПО «МИР», Газпромнефть-ОНПЗ, ОмскВодоканал и другие.

1 место и приз в этом году завоевали метрологи АО «Омский завод транспортного машиностроения». 2 место – их коллеги из ОАО «Высокие технологии». 3 место поделили АО «Омское моторостроительное конструкторское бюро» и ООО «Автоматика-сервис».

Традиционно конференция завершилась награждением лучших в профессии. Метрологов НПО «Мир», Омский ЦСМ, НПП «Прогресс» и других организаций почетными грамотами и благодарственными письмами награждали министр Виктор Белов и директор Омского ЦСМ Дмитрий Светличный.

Н. Чупирова



Г.Б. Оконешников с дипломом и призом «Лучшая метрологическая служба»

В статье под этой рубрикой мы расскажем о тех, для кого метрология стала делом всей жизни. Сегодня мы представляем отдел главного метролога Акционерного общества «Омский завод транспортного машиностроения», завоевавшего приз «Лучшая метрологическая служба Омской области 2016 года».

МЕТРОЛОГИ «ОМСКТРАСМАША»

Взгляд в историю

История метрологической службы неразрывно связана со славной историей завода. Датой рождения предприятия стал 1896 год, когда в связи с постройкой транссибирской железнодорожной магистрали в Омске были организованы мастерские по ремонту подвижного состава.

В годы войны завод получил номер 174, перейдя на выпуск легендарных боевых машин Великой Отечественной Т-34.

В послевоенное время предприятие наладило выпуск новой продукции гражданского и военного назначения: спецкранов, плавсредств, угледобывающих комбайнов, тракторов, танков.

Метрологические звенья производства действовали на заводе с момента работы над оборонным заказом. Но только в октябре 1962 года приказом руководителя организаций $\pi/\pi \gg 13$ был организован отдел $\gg 42$ по надзору за мерами и измерительными приборами с подчинением его главному метрологу.

Сплав опыта и молодости

Сегодня служба главного метролога АО «Омсктрансмаш» – это 46 специалистов, 12 из которых – поверители. Среди сотрудников есть и те, чей трудовой стаж на предприятии весом.

В их числе и руководитель подразделения **Геннадий Оконешников**. Он является главным метрологом АО «Омсктрансмаш» более 20-ти лет, а начинал свой трудовой путь на заводе в далеком 1975-м. Геннадия Борисовича как профессионала с большой буквы отличают доскональное знание всех этапов производства, незаменимый опыт и мудрость руководителя, современный подход к обеспечению

единства измерений. В июне этого года приказом Министра обороны РФ Геннадий Оконешников награжден медалью «За трудовую доблесть».

С начала 1980-х на предприятии трудятся инженер-метролог Елена Неволина, слесари КИПиА Людмила Лашко, Сергей Береснев, двадцать пять лет отдала заводу Елена Михайлова. Неотъемлемой частью службы стали Наталья Володина, Сергей Гаврилов, Марина Засухина, Надежда Макиенко, Ольга Никова.

Можно сказать, что отдел главного метролога – это сплав опыта и молодости. Молодежь

поддерживают более опытные коллеги. «Зеленый свет» для них горит и на пути повышения уровня образования. В магистратуре технического университета учатся Анна Габдрашитова и Динара Габдуллина, а на заочном отделении «политеха» – Антон Макаров. Есть в отделе и представитель заводской династии. Начальник одной из лабораторий Максим Картавский пришел на «Омсктрансмаш», где с успехом трудятся его родители.

Работа у нас такая

Метрологическая служба АО «Омсктрансмаш» – одна из крупнейших в регионе. Это не случайно. Ведь в производстве и модернизации современной техники на предприятии заняты свыше четырех с половиной тысяч омичей. Такое производство требует серьезного метрологической поддержки.

Область аккредитации отдела содержит более 80-ти типов средств измерений. Это амперметры, вольтметры, манометры, СИ геметрических величин.



Только манометров необходимо поверить до 600 штук ежеквартально, а универсально-измерительных инструментов – до 3000. Также важным разделом работы являются калибровка и ремонт средств измерений.

Контроль точности измерений, работа с эталонами предполагает точность и даже педантизм в каждом из этапов работы главного метролога. Не случайно метрологическая служба



Главный метролог АО «Омсктрансмаш» Г.Б. Оконешников

АО «Омсктрансмаш» отмечена как лучшая в регионе. Критерии, которые определяют высокий уровень отдела: обеспеченность эталонами, система менеджмента качества в организации, аккредитация на право поверки и калибровки средств измерений и другие.

Сотрудники службы повышают профессиональный уровень на курсах и семинарах, участвуют в научно-практических конференциях, работают над обновлением парка средств измерений. К примеру, прошла модернизацию с установкой нового программного обеспечения координатно-измерительная машина, усовершенствован измерительный микроскоп; приобретено высокоточное переносное измерительное оборудование для измерений деталей сложных форм, а также изделий и объектов на расстоянии.

 Это был первый конкурс, в котором мы приняли участие за последние девять лет. Вместе с заводом мы пережили не лучшие времена, но сохранили и область аккредитации, и эталонную базу, и основной костяк сотрудников подразделения, говорит главный метролог АО «Омсктрансмаш» Геннадий Оконешников. - С каждым днем перед нами встают все более сложные производственные задачи, но службе удается находить наиболее эффективные их решения, развиваясь и совершенствуясь вместе с предприятием.



Н. Юрьева

С 17 по 19 мая на ВДНХ проходил 12-й Московский международный инновационный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности», приуроченные к Всемирному дню метрологии. Организаторами выступили Минпромторг России и Росстандарт.

ФОРУМ МЕТРОЛОГОВ ЗАДАЛ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КУРС В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



В рамках Форума работали специализированные выставки: 12-я выставка средств измерений и метрологического обеспечения «MetrolExpo-2016», 5-я выставка промышленного оборудования и приборов для технической диагностики и экспертизы «Control&Diagnostic-2016», 5-я выставка технологического и комучета энергоресурсов «Resmetering-2016», 4-я выставка аналитических приборов и лабораторного оборудования промышленного и научного назначения «Labtest-2016», 4-я выставка программного обеспечения и оборудования для промышленной автоматизации «Promautomatic-2016».

В торжественной церемонии открытия форума 17 мая приняли участие первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Глеб Никитин, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Алексей Абрамов и другие официальные лица.

В рамках форума руководитель Росстандарта Алексей Абрамов и генеральный директор Российского экспортного центра (РЭЦ) Петр Фрадков подписали соглашение о сотрудничестве в области сертификации и патентования. Документ предусматривает кооперацию по вопросам устранения технических барьеров во внешней торговле, гармонизацию национальных требований и процедур с международными организациями, участие в разработке национальных и международных стандартов, создание условий, способствующих повышению качества и конкурентоспособности российских товаров, работ и услуг, внедрение на экспортном производстве передовых технологий, развитие совместной лабораторной базы испытаний по различным видам продукции, а также создание международных центров по сертификации в Российской Федерации.

Выставочные разделы были сведены в единую профессиональную деловую программу Первого всероссийского съезда метрологов и приборостроителей под девизом «Измерения в динамичном мире».

Центральным событием пленарного заседания съезда стало представление заместителем руководителя Росстандарта Сергеем Голубевым обширного доклада «Стале обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года». Цель стратегии – создание системы, соответствующей по уровню лидерам среди промышленно развитых стран, опирающейся на отечественные технологии и приборную базу, полностью обеспечивающей единство всех измерений в сфере госрегулирования,





информативность об ОЕИ и доступность услуг, необходимых для построения инновационной экономики России.

Также в программу съезда входили дискуссионные секции по промышленной метрологии, круглые столы и семинары компаний-участников, профессиональные курсы повышения квалификации метрологов и приборостроителей.

На выставке метрологического обеспечения MetrolExpo-2016 по традиции свою экспозицию представил и Омский ЦСМ. На выставке побывали Сергей Волков, начальник отдела поверки СИ теплотехнических и физико-химических величин, и Сергей Тимохин, ведущий специалист отдела МОПР.

19 мая в завершающий день работы форума состоялась торжественная церемония награждения лауреатов Всероссийской выставочно-конкурсной программы «За единство измерений» 2016 года. Конкурсная комиссия на основании заключений экспертного центра ФБУ «Ростест-Москва» присудила «Знак Качества» 22-м средствам измерений, золотой медалью выставки были награждены 52 номинанта, платиновой медалью выставки – 5 номинантов.

Памятные дипломы были вручены семи национальным метрологическим институтам и региональным центрам стандартизации и метрологии, среди которых – ФБУ «Омский ЦСМ», принявшим активное участие в выставочной программе форума.

По материалам gost.ru, expoprom.ru





Семинар, представленный сотрудниками компании «Диполь», был посвящен темам, которые сегодня наиболее интересны специалистам предприятий электронной промышленности.

СОВРЕМЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Доклады первого дня освещали современные достижения в области технологий проектирования, изготовления и поверки кабелей для специализированной техники, применения современного паяльного оборудования. Представленные технологии не только адаптированы к российским условиям производства, но и включают собственные разработки



Выступает Никита Болдырев

компании «Диполь», аккумулирующей мировой опыт. Их внедрение рассматривалось в разрезе проблем импортозамещения и перехода на новый технологический уклад.

Сергей Тихонов, главный технолог этого направления, представил современное оборудование и машины для изготовления кабельных сборов и жгутов. Специалисты компании предлагают на основе имеющихся у них технологий и оборудования создание на жгутовых

производствах структуры производственных участков.

Руководитель проектов Алексей Гладких рассказал о программном обеспечении для организации систем «сквозного» проектирования. Привел примеры эффективной и неэффективной работы связки «конструкторское бюро – производство», от которой напрямую зависят сроки сдачи готового изделия в эксплуатацию. Для решения задач современного производства необходимо создание единого информационного пространства. В этом, в частности, может помочь ноу-хау специалистов компании «Диполь» – система «Орбита», адаптированная к реалиям отечественных производств.

Во второй день проведения семинара акцент был сделан на передовых решениях контрольно-измерительного и испытательного оборудования.

Ядром мероприятия стало выступление перед инженерами и метрологами электронной промышленности региона авторитетнейшего специалиста в области точных измерений, зам. генерального директора НПФ «Диполь», председателя межотраслевого совета по прикладной метрологии и приборостроению при РСПП, заслуженного метролога РФ, д.т.н., профессора Анатолия Кривова. Он сделал доклад о тенденциях развития прикладной метрологии, технических и нормативных основах деятельности метрологических служб.

Также были рассмотрены возможности современных радиоизмерительных комплексов для оборонной и аэрокосмической отраслей, комплексные системы для решения задач испытаний технических средств на соответствие



Зам. генерального директора НПФ «Диполь» Анатолий Кривов

требованиям ТР ТС 020/2011, передовые решения контрольно-измерительного и испытательного оборудования, включая оборудование ведущих мировых производителей и новинки самой компании «Диполь».

Специалисты омских предприятий ознакомились с возможностями новейшего эталонного оборудования для поверки электроизмерительных приборов, узнали о том, как повысить эффективность метрологических подразделений с помощью автоматизации поверки средств измерений.

Завершением двухдневного просветительского марафона от компании «Диполь» стало обсуждение вопросов, возникших у участников семинара, и налаживание деловых контактов.

Н. Чупирова



Открытие семинара



Омские производственники – слушатели семинара

В режиме одного окна

ОАО «ОРИК».

официальное трудоустройство и ста-

бильный доход, может стать клиентом

Наталья АЛЕКСЕЕНКО, директор ОАО «Омская региональная ипотечная корпорация», рассказала о преимуществах, которые получает заемщик, обратившийся в ОРИК:

«Наша организация гарантирует предоставление кредитов под процентную ставку ниже, чем у ряда коммерческих банков. В чем еще наше преимущество? Мы работаем в режиме одного окна. В ОРИК потенциальному заемщику, желающему приобрести жилье, предложат оптимальную для него ипотечную программу, организуют и проведут ипотечную сделку, отдел по работе с недвижимостью подберет новое жилье, а также,

ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ

С 2001 года в нашем городе осуществляет свою деятельность ОАО «Омская региональная ипотечная корпорация» (ОАО «ОРИК») – региональный оператор федерального Агентства по ипотечному жилищному кредитованию (АО «АИЖК»). За пятнадцать лет своего существования корпорация прошла большой путь в области предоставления услуг по ипотечному жилищному кредитованию. Сто процентов уставного капитала ОРИК принадлежит правительству Омской области.



Директор ОАО «ОРИК» Наталья Алексеенко

Клиент, не выходя из офиса ОРИК, может в режиме одного окна получить все консультации и услуги, связанные с приобретением жилья, от ипотечного кредита до подбора объекта.

при необходимости, поможет продать имеющееся жилье.

Существует заблуждение, что у людей, взявших ипотеку, нет возможности для развития, и они не могут проводить с жильем никаких операций. Это не так. Наши специалисты по недвижимости могут помочь в том случае, если заемщик не может дальше вносить платежи по ипотечному

кредиту, хочет продать или поменять одну квартиру на другую. Мы работаем с квартирами, которые находятся под обременением. Этот механизм в ОРИК давно отлажен, есть и своя база объектов.

Юристы корпорации имеют уникальный опыт в сфере операций с недвижимым имуществом и могут оказать помощь по юридическому сопровождению сделки, представлять интересы гражданина в суде и прочее.

ОРИК предлагает свои услуги заемщикам и как ипотечный брокер. Если обратившийся к нам по каким-то причинам не может получить кредит по программам ОРИК, наши специалисты по недвижимости подберут ипотечную программу, которую будет предоставлять иная кредитная организация».

Программы ОРИК – путь к успеху

Программы ОРИК – это уникальные ипотечные продукты. О самых популярных из них рассказала начальник кредитного управления ОРИК Ольга ИГНАТЬЕВА:

– Программа «Материнский капитал» интересна тем, что обладатели материнского капитала могут внести первоначальный взнос всего 10% от стоимости квартиры, при этом сумма материнского

Сертификация

ПОДПИСАНЫ ПЕРВЫЕ СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ



Руководитель органа, начальник отдела стандартизации О.В. Герасимова, ведущий инженер, эксперт Т.В. Ротарь и инженер Н.М. Козлова ведут работу по подготовке сертификации изделий из текстиля

стильной и трикотажной промышленности оформлены специалистами органа по сертификации продукции Омского ЦСМ.

Напомним, что ФБУ «Омский ЦСМ» приборы и средства автоматизации об-

Первые сертификаты соответствия на продукцию швейной, тек-

Напомним, что ФБУ «Омский ЦСМ» прошло процедуру аккредитации органа по сертификации продукции (запись в реестре органов по сертификации Росаккредитации RA.RU.10PC54 от 18.04.2016 г.)

В области аккредитации органа по сертификации – продукция швейной, текстильной и трикотажной промышленности, в том числе средства индивидуальной защиты; электротехника,

приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения, радиоэлектронная техника, средства связи, информационная техника; продукция машиностроения; бытовое и техническое топливоиспользующее оборудование; электромагнитная совместимость технических средств.

Справки по тел.: (3812) 95-76-49, 68-01-38

ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ

капитала не будет включаться в кредитный лимит заемщика и участвовать в расчете его платежеспособности.

Собственным продуктом ОРИК является программа «Заем на сумму семейного (материнского) капитала». Ею можно воспользоваться, если у владельца сертификата на материнский (семейный) капитал частично не хватает средств на оплату покупаемого жилья. Средства материнского капитала можно использовать для приобретения жилья на вторичном рынке: квартиры, комнаты, индивидуального жилого дома с земельным участком, возможен выкуп последней доли в квартире. Также возможно приобретение квартиры в строящемся доме при условии, что строительство осуществляется согласно Федеральному закону от 30 декабря 2004 года №214-ФЗ. Заем предоставляется на срок до 4-х месяцев.

Программа «Новостройка АИЖК с господдержкой» позволяет заемщикам купить квартиру на стадии строительства у юридического лица. Обязательное условие – строящийся дом должен быть аккредитован в ОАО «ОРИК». Также возможно приобретение квартиры в уже построенном многоквартирном доме. В этом случае юридическое лицо должно являться первым собственником квартиры.

Многих заинтересует программа «Приобретение жилья на этапе строительства». Эта программа дает возможность заемщику увеличить сумму кредита (более 3 млн рублей), а также купить квартиру на стадии строительства дома у физического лица.

С 1 июня ОРИК предлагает новый ипотечный продукт: «**Целевой кредит под залог имеющейся квартиры».** Заемщик может приобрести квартиру, жилой дом, комнату на вторичном рынке жилья, а так-

же помещение в строящемся многоквартирном доме, в том числе оплатить паевой взнос, под залог имеющейся в собственности квартиры, получив до 60 процентов ее стоимости.

Высокая планка доверия

Репутация надежного партнера и доверие клиентов – то, чем дорожат профессионалы ОРИК. Но и признание коллег немаловажно.

«В течение своей деятельности АИЖК постоянно проводило рейтингование своих партнеров. Уже давно ОРИК в рейтинге АИЖК удерживается на самых высоких позициях, нам присвоен рейтинг первого уровня «А+» по национальной шкале кредитоспособности. На сегодняшний день мы в числе лучших, надежных региональных операторов в структуре АИЖК», – говорит директор Омской региональной ипотечной корпорации.

Заявка на успех

За последние годы ОРИК не раз громко заявляла о себе. Об этом свиде-

тельствуют дипломы министерства строительства и ЖКХ Омской области. Агентства развития и инвестиций, региональных и всероссийских жилищных форумов. В этом году корпорация стала участником Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».

Рассуждая о настоящем и будущем корпорации, Наталья Алексеенко подтверждает: «ОАО «ОРИК» намерено и в дальнейшем предлагать омичам новые интересные программы, гарантировать доступный процент по ипотечному кредитованию и юридическую чистоту сделок. Мы верим в лучшее и того же желаем нашим клиентам.

При этом советуем вам быть осторожными и не доверять организациям, предлагающим кредиты под очень низкие проценты, – в этом случае вы рискуете своими финансами, жильем. Заходите на официальный сайт ОРИК, выбирайте подходящую программу. Мы гарантируем, что вы получите жилье в короткие сроки, и документы будут оформлены правильно».

Апрес ОАО «ОРИК»:

644007, г. Омск, ул. Фрунзе, д. 49 (3812) 27-88-50; 66-02-05 www.орик.рф orik-ipoteka@mail.ru

Режим работы:

по будням с 8:30 до 19:30, без обеда по субботам с 10:00 до 16:00 (обед с 13:00 до 14:00)



Оформление ипотечного кредита в ОАО «ОРИК»

------Техническое регулирование------

ПРИНЯТЫ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОТЗЫВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

В Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) подписан приказ от 5 июля 2016 г. № 847 об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации программы мероприятий по предотвращению причинения вреда в связи с несоответствием продукции требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств (далее – Методические рекомендации).

Методические рекомендации разработаны Росстандартом в целях реализации Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Федеральный закон) и технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877.

Документ упорядочивает процедуры по реализации положений статей 37, 38, 39 Федерального закона, регулирующих взаимоотношение органов государственного надзора с изготовителями в случаях получения информации о несоответствии выпущенной в обращение продукции требованиям технических регламентов, а также направлен на:

- построение принципиальной схемы действий в случае необходимости проведения отзывных кампаний;

- достижение эффективной работы механизмов выявления небезопасной продукции, локализации распространения продукции, изъятия продукции, координации действий Росстандарта и организаций.

gost.rı



В Омском центре стандартизации и метрологии прошли курсы и семинары, целевой аудиторией которых являются метрологи и специалисты испытательных лабораторий омских предприятий.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОМСКОМ ЦСМ

Совместно с Новосибирским филиалом Академии стандартизации, метрологии и сертификации Омский ЦСМ провел курсы
повышения квалификации для
метрологических служб предприятий по специализациям:
«Метрологическая экспертиза
технической документации» и
«Метрологическое обеспечение
производства, контроля и испытаний».

Программа обучающих курсов включала актуальные темы: техническое регулирование на современном этапе и изучение нормативно-правовых докумен-

тов в этой сфере; организация федерального государственного метрологического надзора за обеспечением единства измерений; метрологическое обеспечение испытаний и сертификации продукции; разработка, аттестация и применение методик (методов) измерений; аккредитация юридических лиц на право поверки средств измерений и аттестации методик (методов) измерений; требования к системам качества предприятий; задачи метрологической экспертизы и метрологического контроля технической документации и другие.

Занятия для омских метрологов включали практическую часть, написание курсовой работы и итоговый контроль знаний. Курсы проводили препода-



Занятие для метрологов проводит С.Б. Данилевич

ватели Новосибирского филиала АСМС: профессор, д.т.н. Сергей Данилевич и доцент, к.т.н. Виктор Петров.

Для заведующих лабораториями, инженеров-химиков, лаборантов испытательных лабораторий омских предприятий в июле прошел семинар «Современные требования к организации работ в испытательных лабораториях», главной темой которого стало проведение внутреннего лабораторного контроля качества результатов измерений.

Семинар включал подробный анализ последних изменений в законодательной базе, относящейся к деятельности лабораторий, состояния метрологического обеспечения измерений, рассмотрение

требований к средствам измерений, испытательному оборудованию, стандартным образцам, а также к методикам (методам) измерений.

Также в круг освещенных вопросов входил разбор организации и функционирования системы менеджмента испытательной (измерительной) лаборатории, требования к документированным процедурам, результаты измерений и показатели точности. Каждый блок теоретического материала сопровождался практически-

ми занятиями, расчетами метрологических характеристик методик и результатов измерений, выработкой алгоритмов проведения разных видов внутрилабораторного контроля.

По отзывам слушателей, семинар хорошо структурирован, несет много новой информации, полезной для сотрудников испытательных лабораторий, помогает решить практические вопросы, возникающие в связи с изменениями в нормативной базе.

Обучение омских специалистов провела к.х.н., доцент кафедры физической и аналитической химии Томского политехнического университета **Нина Пикула**.

Соб. инф.



Слушательницу семинара консультирует Н.П. Пикула



Практическое занятие для специалистов лабораторий

ВСТУПИЛ В СИЛУ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕАЭС НА ТАБАЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ

15 мая 2016 года в Евразийском экономическом союзе официально вступил в силу «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР TC 035/2014).

Документ, принятый решением Совета Евразийской экономической комиссии № 107 от 12 ноября 2014 гола, устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Союза требования к выпускаемой в обращение табачной продукции, включая требования к ее маркировке и оценке подтверждения соответствия.

Идентификация табачной продукции согласно требованиям техрегламента проводится по ее наименованию и/ или характеризующим признакам (компонентный состав, его характеристики, способ применения).

Оценка соответствия табачной продукции (глава IX ТР ТС 035/2014) ocvшествляется в формах государственного контроля и полтверждения соответствия. В свою очередь, подтверждение соответствия проводится в форме декларирования соответствия.

Что касается маркировки, то информация для потребителей наносится на упаковку (лист-вкладыш) и в обязательном порядке содержит:

- название вида табачного изделия и табачной продукции;
- наименование и местонахождение юридического лица, зарегистрированного на территории государства – члена ЕАЭС, имеющего полномочия от изготовителя на принятие претензий от потребителей:
- наименование и местонахождение изготовителя.
- сведения о наличии фильтра (для табачных изделий с фильтром);
- информация о количестве штук (для штучных) или массе нетто - для весовых табачных изделий;
- предупреждение о вреде потребления табачных изделий;
- единый знак обращения продукции
- сведения о месяце и годе изготовления изделия, а также максимальной розничной цене;
- информацию о канцерогенных веществах и системных ядах.

Действие технического регламента не распространяется:

- на образцы табачной продукции, предназначенные для контроля качества и безопасности;
- на образцы табачной продукции, которые ввозятся в качестве экспонатов международных выставок и ярмарок;
- на табачную продукцию, поставляемую на экспорт по внешнеторговым договорам;
- на некурительные табачные изделия. Органом госнадзора, контролируюшим выполнение требований технического регламента на табачную продукцию,

назначена Федеральная служба по надзору

в сфере защиты прав потребителей и бла-

гополучия человека (Роспотребнадзор).

По материалам gost.ru и qgc.ru



Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ

ГОСТ 9218-2015. Автомобиль- нители. Дата ввода в действие: ные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний. Дата ввода в действие: 01 04 2017

ГОСТ 33602-2015. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения. Дата ввода в действие: 01 06 2016

ГОСТ 33688-2015. Нормы и правила гигиены полуфабрикатов и готовых блюд в общественном питании. Дата ввода в действие: 01.06.2017.

ГОСТ Р 22.1.17-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Система связи и управления в кризисных ситуациях. Общие требования. Дата ввода в действие: 01.06.2017.

ГОСТ Р 55829-2013. Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Ликвидация отходов, содержащих стойкие органические загряз01.01.2015.

ГОСТ Р 56906-2016. Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S). Дата ввода в действие: 01.10.2016.

ГОСТ Р 56913-2016. Лизин кормовой. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2017.

ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению. Дата ввода в действие: 01.03.2017.

ГОСТ ISO/TS 15694-2015. Вибрация и удар. Измерения локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Одиночные ударные импульсы. Дата ввода в действие: 01.11.2016.

ΓΟCT ISO/IEC 17067-2015. Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции. Дата ввода в действие: 01.09.2016.

ГОСТ Р МЭК 61800-5-2-2015. Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 5-2. Требования функциональной безопасности. Дата ввода в действие: 01.11.2016.

ГОСТ Р МЭК 62341-1-1-2015. Дисплеи на органических светодиодах (OLED). Часть 1-1. Общие технические требования. Дата ввода в действие: 01.11.2016.

Р 50.1.103-2015. Менеджмент риска. Управление инвестиционным риском. Дата ввода в действие: 01.12.2016.

Восстановлено действие ГОСТ

ГОСТ 10444.11-89 «Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов» в части молока и молочной продукции приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.12.2015 № 2189ст восстановлено действие на территории РФ с 01.01.2016 на период до 01.07.2017.

ГОСТ 10444.12-88 «Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов» в части молока и молочной продукции приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.12.2015 № 2190-ст восстановлено действие на территории РФ с 01.01.2016 на период до 01.07.2017.

ГОСТ 5632-72 «Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки» приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.12.2015 № 2191-ст восстановлено действие на территории РФ с 01.01.2016 на период до 31.12.2020.

ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12817-80, ГОСТ 12818-80, ГОСТ 12819-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 12822-80 по приказу Федерального агентства от 01.03.2016 № 99-ст восстановлены на территории РФ на период с 01.04.2016 до 01.04.2017.

ЭКСПЕРТИЗА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Окончание. Начало на с. 1

Выступление сотрудников завода «ПОЛИОМ» **Алины Малыхиной**, заместителя начальника лаборатории, и специалиста по продажам **Даниила Маджуги** достаточно полно осветило деятельность предприятия на современном этапе. Вниманию экспертной комиссии был предложен полипропилен марок PP H 030 GP и PP H 085 CF.

На суд экспертов приборы и товары производственно-технического назначения вынесли компания «Евросибагро» (усовершенствованный вариант высокопроизводительных решет для зерноуборочных комбайнов и другие приспособления в помощь аграриям), ГП «Алекто Электроникс», а также новичок на конкурсе – компания «Электротехника и автоматика», выпускающая светодиодные лампы «Луч».

Четыре омских колледжа представили услуги в области образования. Это Омский автотранспортный колледж, Омский техникум высоких технологий машиностроения, областной медицинский колледж, а также Территориальный центр медицины катастроф.

Образовательные проекты этих учебных заведений уже удостаивались дипломов конкурса в номинации «Услуги для населения». В экспертную комиссию, возглавляемую заместителем председателя РКК, директором Омского ЦСМ Дмитрием Светличным, вошли представители профильных министерств, учебных заведений: Снежана Степанова, Виктор Белянин, Светлана Стельмак, Елена Филиппова, Светлана Артюхова.

Эксперты оценили проект «Дополнительное профессиональное образование как фактор социально-экономического развития региона», который с успехом реализуется на базе открытого в прошлом году современного Многофункционального центра прикладных квалификаций автотранспортного колледжа. Программы по освоению рабочих специальностей, таких как автослесарь, водитель категорий В, С, необходимы не только омичам, но и жителям других регионов.



С общественным смотром эксперты посетили кафе «Престиж»

Преподаватели техникума высоких технологий машиностроения рассказали о том, как проходит подготовка специалистов в учебном заведении. Их образовательным козырем является современная материально-техническая база и высококвалифицированные преподаватели. Потенциал ссуза позволил открыть при нем Сибирский ресурсный центр металлообработки, в котором обучаются студенты техникума и на базе которого получают дополнительное образование, проходят курсы повышения квалификации рабочие омских предприятий: Омсктрансмаша, «Высоких технологий», ПО «Полет».

Представил экспертам свои технологии в осуществлении образовательной деятельности и БПОУ Омской области «Меди-



Светодиодные лампы «Луч» – продукция компании «Электротехника и автоматика»

цинский колледж». Это учебное заведение проводит большую профориентационную и просветительскую работу в городе и в райцентрах области. Сельские школьники могут познакомиться с учебным заведением и профессией медицинского работника на «Днях медицинского колледжа». Студенты-медики – постоянные участники научно-практических конференций, конкурсов, посвященных здоровому образу жизни, организаторы «школ здоровья» для своих сверстников.

Заведующая учебным отделом **Лариса Кискина** Территориального центра медицины катастроф поделилась успехом преподавателей центра в обучении различных категорий населения приемам оказания первой помощи. Более успешной реализации этого проекта способствует улучшившаяся материально-техническая составляющая учебного процесса, в частности – постройка нового корпуса с современными учебными классами, симуляционным центром, оснащенным фантомами и т.п. Собственный автопарк позволяет проводить обучение во всех районах Омской области.

«На десерт» членам экспертной комиссии было предложено пройти экспресс-тестирование на уровень содержания глюкозы в крови. Эту процедуру провели студентки медицинского колледжа.

5 июля эксперты оценили продукцию компаний «Сибирская тара», «Титан-Агро», «ТеплоГрад». ООО «Титан-Агро», входящее в группу предприятий «Титан», представило комбикорма для сельскохозяйственной птицы. ООО «ТеплоГрад» выпускает целлюлозный утеплитель «Эковата Премиум», обладающий рядом преимуществ перед другими, более традиционными утеплителями. Эксперты познакомились также с изделиями компании «Сибирская тара», изготавливающей деревянные окона с тройным стеклопакетом и блоки входных дверей.

Общественные смотры – одна из форм работы экспертных комиссий. Специалисты оценивают качество товаров и услуг, представленных на конкурс, посещая предприятия и организации. Благодаря общественным смотрам эксперты, представители министерств и ведомств могут воочию убедиться, что процесс производства продукции, предоставление услуги проходит на заявленном высоком уровне.

В этом году члены комиссии уже побывали в Омском учебном центре Федеральной противопожарной службы, на производстве смазочных материалов предприятия «Газпромнефть – СМ», в ОАО «ОмскВодоканал» и в кондитерской постоянного участника конкурса – ООО «Кафе «Престиж».

Итоги регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» будут подведены в конце июля.

Н. Юрьева